

กระบอกกลม DPRA-N-...-9/16"" - -
หมายเลขชิ้นส่วน: 8180567

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ฮับ	0,0625 in...12 in
Øลูกสูบ	9/16" "
เกลียวก้านลูกสูบ	10-32UNF-2A
การทำใหหมาะต ำ	ไม่มีกั้กระแทก แหวน/แผ่นกั้กระแทกยัดท้้งสองด้ำน
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามตองการ
โครงสร้างเชิงสร้งสรรด	ลูกสูบ ก้านลูกสูบ กระบอกกระบอก
การตรวจจับตำแหน่ง	สำหรับสวัดช้ความไกลช้ด
ตัวแปร	ที่ปิดปลายด้วยตาหนุ้และปลอกลูกป้้น ที่ปิดปลายด้วยหมุดเดือยหนุ้ 90° ฝำทายพรอมหมุดเดือย เกลียวก้านลูกสูบตัวผุ้ขยาย ก้านลูกสูบขยาย ฝำลูกป้้นสำหรับติดตั้งโดยตรง ฝำลูกป้้นพรอมเกลียวยัด ฝำลูกป้้นพรอมรองหนะบ การเชื่อมตออากาศัดตามแนวแกน การเชื่อมตออากาศัดท้ว พรอมปองกั้การหนุ้ ผานก้านลูกสูบ ชวงอุณหภูมิ 0 ถึง + 150 °C ชวงอุณหภูมิ -40 ถึง +80 °C ก้านลูกสูบตานเดือย
ปองกั้การหนุ้/คู่มือ	ก้านลูกสูบทกเหลียม
แรงดันใ้ใช้งาน	9,99 psi...150 psi
ฟังก์ชัน	การแสดงคู้ บทบาทเดือย กด ด้ง
ลือปฏิบัติการ	ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
หมายเหตุเกือยกับลือปฏิบัติการ/ควบคุม	สามารถทาน้ำมัน ได (จ้ำเป็นลือปฏิบัติการท้งงานตอ ไป)
ระดับความต้ำนทานการกั้กรอน KBK	1 - ความเคนตอการกั้กรอนต้ำ
การปฏิบัติตามขอกำหนดของหองปฏิบัติการ	VDMA24364 ไซ้ III
อุณหภูมิโดยรอบ	-40 °F...300 °F
น้ำหนักผลิตภัณ์	20574 lb...174884 lb

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ประเภทของรัด	พร้อมน็อตล็อก พร้อมอุปกรณ์เสริม
พอร์ทลม	1/8 NPT
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
วัสดุหุ้ม	โลหะผสมอลูมิเนียมตัด
ซีลวัสดุ	FPM NBR
ก้านลูกสูบวัสดุ	เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง
ท่อทรงกระบอกวัสดุ	เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง